

Уральский Университет

Издается с 1934 г.

№2 (2429)

14 февраля 2002 года

Сегодня День святого Валентина

ЕГОР И МАРИНА: Желаем всем любви! Большой и настоящей!

Симпатичного кудрявого студента и прелестную студентку, сидевшую у него на коленях, представили как «очень романтическую влюбленную пару». Пара занималась творческим делом — сочиняла речь для Святого Валентина, которая должна прозвучать сегодня вечером на праздничной дискотеке.

Первокурсник факультета международных отношений Егор Капарулин и третьекурсница истфака Марина Кокоркина называют себя «полувнештатными сотрудниками Центра досуга и занятости студентов». Влюбленным помогает в организации университетских праздников, подбрасывает оригинальные идеи или, в крайнем случае, как они выражаются, «стараются не мешать».

— Мы знакомы уже полгода. Познакомились на репетициях Дня первокурсника истфака, — рассказала Марина.

— Дело в том, что молодой человек Марины был куратором моей группы, — добавил Егор.

Оценив глубочайшее изумление, нарисовавшееся на моем лице, ребята развеселились и объяснили:

— На самом деле мы не влюбленная пара. Просто, вместе хорошо смотримся. Вот Ботан удивится («Ботаном» они называют молодого человека Марины, влюбленного, по видимому, не только в Марину, но и в учебу), когда увидит нас в газете! А настоящим парочкам мы желаем любви и удачи!

Елена МАМОНТОВА



Настроение

Аллилуйя,
возлюбленной паре!
Мы забыли,
бранясь и пируя,
Для чего мы
на Землю попали.
Аллилуйя любви,
аллилуйя!

А. Вознесенский

Читай-ка!

Десять тысяч для УрГУ

Более десяти тысяч наименований книг поступило в научную библиотеку Уральского университета, начиная с февраля 2001 года. Около семисот из них представлены на выставке «Новые поступления», которая проходит в эти дни (11—15 февраля) в читальном зале периодики (выставка работает с 11.00 до 16.00).

Как гласит объявление, на выставку приглашаются студенты и преподаватели университета, а также другие читатели библиотеки:

- кто хотел бы узнать о новинках книжного мира;
- кому необходима новая информация по различным темам;
- кто просто любит аромат новой книги
- кто до сих пор считает, что в библиотеку УрГУ приходит мало книг...

— Восемьдесят семь книг нам подарили на выставке «Издательское дело-2001» проходившей летом в ДК УЗТМ. Одно из подаренных изданий — книга «Русский символизм» Л.А. Колобаевой. Книга вышла в издательстве МГУ тиражом 2000 экземпляров и, видите, в нашей библиотеке она уже есть! — с радостью рассказывает Галина Романовна ШЕВЧУК, заведующая отделом обслуживания научной библиотеки УрГУ.

Единственное, о чем жалеют организаторы выставки, что представить можно не более тысячи книг: литературы так много, что места для экспозиций не хватит. Но и того количества книг, которое можно увидеть на выставке, достаточно, чтобы понять: источников мудрости в нашей библиотеке достаточно, есть из чего выбрать.

Об итогах первой выставки читайте в следующем номере газеты «Уральский университет».

Елена МАМОНТОВА

Открытый Турнир Юных Физиков Свердловской области 2001 — 2002 учебного года

ВПЕРЕДИ ПОЕЗДКА В САРОВ

Открытый турнир юных физиков Свердловской области 2001-2002 учебного года, как и в прошлые годы, проводился специализированным учебно-научным Центром Уральского государственного университета и объединением «Дворец молодежи».

В октябре кафедрой физики СУНЦ были разработаны задания областного ТЮФ, соответствующие требованиям международного Оргкомитета. В течение трех месяцев команды готовили решения 10 задач, доклады. На турнире им предстояло защитить собственные решения.

Своевременно, до 10 января, заявки подали только лишь сборные команды Качканара, Заречного и СУНЦ. Остальные подали заявки лишь 22 января. При этом команды из Нижнего Тагила приехали, не зная о том, что размещение участников производится в гостиницах за счет самих участников. Поэтому, когда утром 25 января эти команды появились в

СУНЦ, то пришлось спешно решать вопрос об их размещении в общежитии.

Итак, в Турнире юных физиков Свердловской области этого учебного года приняли участие 7 команд:

- сборная Качканара;
- политехнической гимназии Нижнего Тагила;
- гимназии высшей категории № 86 Нижнего Тагила;
- Заречного;
- школы № 170 г. Екатеринбурга;
- школы-лицея № 130 г. Екатеринбурга;
- СУНЦ.

25 января состоялось откры-

КОМАНДРА СУНЦ заняла первое место на областном Турнире юных физиков

Имена победителей: Ахматханов Андрей — капитан, Булатов Николай, Иевлев Антон, Колмогорова Анна, Иванков Дмитрий, Глинкин Станислав (все — 10 класс), Долбилов Михаил (11 класс) и Кузнецов Евгений (9 класс).

Руководитель команды — Григорий Максович Миньков.

тие турнира и жеребьевка команд, по результатам которой они были распределены на группы для отборочных боев. В первом бое команда СУНЦ встретилась со своим прошлогодним соперником — сборной командой г. Качканара и

многолетним противником на областных и Всероссийских турнирах — командой лицея № 130 Екатеринбурга. Именно эти три команды по итогам отборочных боев оказались сильнейшими и встретились в финале.

Финальный бой состоялся 26 января.

По традиции в начале финального боя проводится конкурс капитанов. Наш капитан десятиклассник Андрей Ахматханов выступил достаточно удачно, заняв второе место. Победителем же стал Антон Минин, капитан команды Заречного.

Затем все команды поочередно выступали в роли докладчика, оппонента и рецензента. Победу нашей команды в финальном бое и на турнире во многом определил великолепный доклад, сделанный Колей Булатовым. Успеху нашей команды бурно радовались болельщики, в большом количестве собравшиеся в актовом зале.

Областной турнир для коман-

ды СУНЦ является тренировочным, после него формируется окончательный состав команды, распределяются роли, определяются лидеры. В этом году в команде СУНЦ лидирующие позиции занимают десятиклассники — капитан Андрей Ахматханов, Николай Булатов и Антон Иевлев. В прошлом году в составе нашей команды они уже занимали первое место на XXIII Всероссийском Турнире юных физиков, проходившем в Санкт-Петербурге. А Коля и Андрей входили в состав команды «Россия-1», занявшей третье место на международном ТЮФе, проходившем в мае 2001 года в Хельсинки.

Хочется пожелать этой команде дальнейших побед и удачи. А она ей понадобится. XXIV Всероссийский Турнир юных физиков будет проходить в середине марта в Сарове Нижегородской области.

О.В.Инишева,
зам. проректора-директора
СУНЦ по научной работе.

Государственная инспекция
по аттестации учебных заведений России
при Министерстве образования
Российской Федерации

Постановление

25. 01. 2002
Москва № 46-11/П

Об аттестации образовательного учреждения высшего профессионального образования «Уральский государственный университет» (г. Екатеринбург)

Рассмотрев заключение об аттестации Уральского государственного университета, Государственная инспекция по аттестации учебных заведений России при Минобразовании России

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить заключение об аттестации Уральского государственного университета.

2. Аттестовать Уральский государственный университет сроком на 5 лет.

3. Признать аттестованными в Уральском государственном университете основные и дополнительные программы подготовки по специальностям и направлениям согласно приложению 2.

4. Ректору Уральского государственного университета Третьякову В.Е. представить в Государственную инспекцию по аттестации учебных заведений России план устранения недостатков, отмеченных в ходе аттестации.

Председатель Ю.П.Акимов

Сравнительные данные о работе Уральского государственного университета при аттестациях 1991, 1996, 2001 гг.

Показатель	1991	1996	2001	Средние данные по университетам
Число факультетов	10	12	13	
Число кафедр	62	79	83	
Количество ППС (штатные)	571	672	710	642
Количество докторов наук, профессоров	80 (14%)	110 (16,4%)	123 (17,3%)	81 (12,7%)
Средний возраст докторов наук	56	58	56,4	
Количество кандидатов наук, доцентов	296 (52%)	347 (52,0%)	335 (47,3%)	345 (54,0%)
Средний возраст кандидатов наук	46	47	46,5	
Количество специальностей и направлений подготовки студентов	16	38 (23 и 15)	49 (30 и 19)	20
Количество направлений магистратуры	0	4	11	
Контингент студентов (без филиалов)	6609	9200	11522	6769
В том числе очно	4172	5400	7473	4349
Количество специальностей аспирантуры	40	49	53	29
Контингент аспирантов	224	313	384	252
В том числе очно	159	223	300	175
Количество докторантов	12 (13 снс)	33	40	9
Количество компьютерных классов	17	15	22	
Количество компьютеров	300	550	1300	
Доля внебюджетного финансирования в консолидированном бюджете университета		26,2%	55,1%	
Доля внебюджетного финансирования науки в общем объеме финансирования науки		33,2%	92,3 %	25%
Площадь учебно-лабораторных зданий в расчете на 1 студента очного обучения	13,8	10,5	8,8	10,9
Фонд библиотеки: всего в тыс. экз., в расчете на 1 студента д/о в экз.	1108,5 265,7	1064,8 195,5	1102,4 135,1	1446,1 332,0

Зав. информационно-аналитическим отделом С.А.РОЖИН

На старте новой пятилетки

ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ЗАДАЧИ Уральского университета в 2002 году

31 января состоялось очередное заседание Ученого совета университета с основным вопросом «Первоочередные задачи Уральского университета в 2002 году». В значительной мере они сформулированы на основе итогов аттестации и определяют начальный этап развития в новом аттестационном периоде 2002-2007 гг.

Мы публикуем некоторые из первоочередных задач, одобренных Ученым советом, а также комментарий к ним ректора проф. Третьякова В.Е.

1. Продолжение реорганизации системы управления университетом с целью большей обоснованности принимаемых решений, оптимизации документооборота, укрепления исполнительской дисциплины.

2. Повышение квалификации управленческого персонала путем организации семинаров, круглых столов, участия в конференциях, школах, изучения нормативной литературы.

3. Создание необходимых условий для разработки нетрадиционных источников доходов университета. Формирование научно-образовательных центров переподготовки и повышения квалификации.

4. Создание на базе научной библиотеки современного научно-информационного центра.

5. Проработка документации для строительства спортивного зала.

6. Подготовка и утверждение новой редакции Устава

и Правил внутреннего распорядка университета.

7. Решение проблемы качественного ремонта аудиторного фонда. поэтапный капитальный ремонт корпусов студенческого городка.

8. Расширение и повышение эффективности социальной поддержки.

9. Активизация работы ректората с законодательными и исполнительными органами власти по модернизации образования и определению статуса научных учреждений высшей школы.

10. В связи с введением в 2002 году Государственного заказа на выпускников высшей школы подготовка на факультетах необходимого обоснования контрольных цифр приема и заключение с потребителями договоров на подготовку специалистов.

11. Продолжение работы по укреплению приборной учебно-научной базы (особенно на естественных факультетах).

КОММЕНТАРИИ РЕКТОРА УРГУ ПРОФЕССОРА В.Е.ТРЕТЬЯКОВА

Помимо перечисленных задач в университете есть и другие, не менее важные проблемы, которые еще предстоит только сформулировать и наметить их решение на последующие периоды.

Конкретизируя поставленные задачи, необходимо отметить следующие пути для начала их решения:

1. В ближайшее время будет обсуждаться Положение об Управлении социальной поддержки и внеучебной работы в УрГУ.

2. Подготовлен план работы постоянно действующего семинара для руководителей работников университета.

3. Ведется активная работа по созданию совместно с корпорацией «Юкос» образовательного Центра по переподготовке учителей школ области по информационным технологиям. Принято решение об открытии на базе университета Центра переподготовки военнослужащих, ушедших в запас.

4. Подготовлен проект для участия в конкурсе на получение кредита в 300 000 \$ по теме «Интеграция информационных ресурсов для образования: новая модель библиотеки классического университета».

5. Определяются место строительства спортзала, подрядчик, источники финансирования.

6. Ученым советом университета утверждена рабочая группа по подго-

товке Устава и Правил внутреннего распорядка УрГУ. Ориентировочное время окончания работы — апрель-май с.г.

7. Советом утвержден план первоочередных ремонтных работ в университете. План будет реализован по мере определения источников финансирования.

8. Принято решение об удвоении затрат из внебюджетных источников на расходы, связанные с социальной поддержкой работников университета.

9. Запланированы выступления на заседаниях НТС, коллегии Минобразования РФ, совещаниях и в СМИ по острым проблемам высшего образования и науки высшей школы.

10. Перед факультетами поставлена задача трудоустройства выпускников и заключение договоров с предприятиями.

11. В 2002 году будут введены в строй четыре новых современных компьютерных класса (около 100 компьютеров) — три из них в зданиях естественных факультетов и один аудиовизуальный компьютерный класс гуманитарных факультетов. На эти цели уже израсходовано более 4 млн рублей.

Для естественных факультетов будет закуплено учебно-научное оборудование на сумму более 4 млн. руб. по заявкам этих факультетов. Предполагается приобрести два лингафонных кабинета.

Ректорат, Ученый совет, ждут от преподавателей, сотрудников и студентов конструктивных предложений, которые способствовали бы решению первоочередных задач университета.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ МОЖНО ПОДАВАТЬ:

в приемную ректора, Ученый Совет, сообщать на пейджер ректора 56-18-56 аб. 5586.

Событие

Демидовские ЧТЕНИЯ

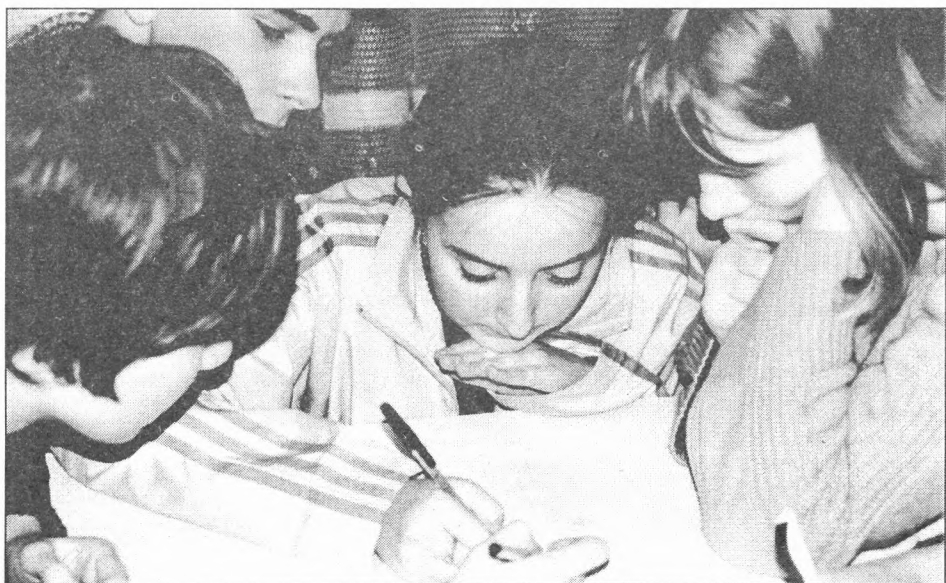
Восьмого февраля во второй половине дня в резиденции губернатора Свердловской области состоялось вручение Демидовских премий- 2001 трем российским ученым.

В первой половине дня в УрГУ прошли Демидовские чтения. Как и в прошлые годы, в УрГУ собрались ученые Екатеринбурга, школьные преподаватели естественных наук, чтобы встретиться с новыми лауреатами Демидовских премий. К сожалению, один из лауреатов — ученый, без которого человечество не имело бы лазерных технологий, академик А.М.Прохоров, — ушел из жизни. Демидовские чтения нынешнего года открылись Словом о нем, которое произнес академик В.В.Осико.

Академик И.С.Грамберг, лауреат Демидовской премии нынешнего года, прочитал лекцию «Арктика на рубеже двух тысячелетий (минеральные ресурсы и геополитические проблемы)».

Еще один лауреат, академик В.А.Кабанов, выдающийся ученый в области химии высокомолекулярных соединений, один из мировых лидеров науки, прочитал лекцию «Синтетические полиэлектролиты как биостимуляторы».

IV Зимняя физико-математическая школа СУНЦ



Задачи решает 11 класс



Жюри определяет победителя «большой математической драки». Слева направо: Сергей Васильев, Михаил Подгорбунских (первокурсники матмеха) и Евгения Викторовна Смирнова — учитель математики СУНЦ

Пять боевых дней, последняя ночь и обратная сторона медали

IV Зимняя математическая школа (ЗФМШ) СУНЦ проходила с 15 по 20 января на базе санатория-профилактория «Уральские самоцветы». В ЗФМШ зачисляются учащиеся физико-математических, математико-экономических и естественнонаучных классов, не имеющие задолженностей и успешно (без троек) сдавшие экзамены по физике и математике. ЗФМШ стала уже традиционной, проводится в четвертый раз. В первой школе было 37 учащихся, во второй — 42, в третьей — 58. Так что популярность школы растет.

Обычный распорядок дня в ЗФМШ таков: подъем, завтрак, лекции, обед, свободное время, полдник, учебные мероприятия, ужин, интеллектуальные игры, отбой. К числу обязательных относятся все мероприятия, связанные с учебой. Отбой соблюдается свято, после одиннадцати вечера все должны находиться в своих комнатах.

При составлении научной программы школы всегда хочется, чтобы после лекций лицеисты узнали не только некоторые новые факты и сведения по физике и математике, но и расширили свой общий кругозор. В этом смысле программа школы оказалась достаточно удачной. Михаил Владимирович Волков рассказал о машине Тьюринга, Владимир Яковлевич Шур — о сканирующей зондовой микроскопии, Халид Мирхасанович Биккин — о динамическом хаосе. О фракталах и фрактальных размерностях, о магнитных жидкостях учащиеся узнали из лекций Алексея Олеговича Иванова. Наши лицеисты — в общем-то народ неплохой и неглупый, иногда даже благодарный. К лекциям отнеслись с интересом, задавали много вопросов. А по окончании лекции А.О.Иванова они стоя аплодировали (!).

Во все учебные мероприятия, связанные с решением задач по физике и математике, мы стараемся вносить дух соревнователь-

ности. В ЗФМШ-IV состоялись турнир физбоев, матбой, вечер занимательного физического эксперимента, большая «математическая драка». Многие из этих мероприятий готовились и проводились выпускниками СУНЦ, неоднократно участвовавшими в работе школы раньше. Сергей Васильев, первокурсник матмеха УРГУ, чтобы поехать в ЗФМШ досрочно сдал сессию, а Женя Логинов, первокурсник мехмата МГУ, также раньше сдал сессию, приехал из Москвы.

В рамках спортивной программы состоялись турниры по футболу, баскетбо-



Команда «Осторожно, дети!»

лу, пионерболу, настольному теннису. «Школьники» поплавали в бассейне, покатались на лыжах и поиграли в бильярд.

После ужина в ЗФМШ традиционно проводятся так называемые «интеллектуальные игры». — турниры

«Что, где, когда?», брейринги, «Шарады» и пр. Эти мероприятия считаются необязательными, но на них почему-то собираются все. После ужина «бразды правления» брал в свои руки первокурсник матмеха Михаил Подгорбунских. Миша — капитан команды «Что, где, когда», неоднократно занимавший призовые места на турнирах.

Любой день в ЗФМШ заканчивается отбоем. Исключение составляет только последняя ночь. Во время торжественного чаепития было съедено семь больших тортов, пять с половиной килограмм конфет, вручены призы и подарки всем участникам. Призы получили все, и победившие в физбоях и на футбольном турнире, и за победу в «матдраке». При раздаче призов строго соблюдается принцип: любое достижение не должно остаться незамеченным. Приз за наибольшее количество вопросов, заданных лекторам, получил Артем Скробов (11 класс). А «человеком школы» стал десятиклассник Андрей Ахматханов.

Незаметно пролетели пять дней.

20 января после обеда всей школой сфотографировались на память. В 14 часов пришел автобус санатория и лицейский УАЗик, половина учащихся уехала в город. Около 17.00 автобус и УАЗик вернулись за оставшимися. Около семи вечера приехали в СУНЦ и разгрузились. ЗФМШ-2002 завершилась.

Эта та сторона медали, о которой знают учащиеся. Но есть и другая сторона, о которой знают немногие. Директору ЗФМШ надо еще отчитаться по поездке в бухгалтерии. Мало кто знает, как мы уезжали в школу и из нее. 15 января утром мы узнаем, что университетского автобуса, возможно, не будет. В течение трех часов обещают его найти, хотя был и приказ ректора о выделении автобуса, была и служебная записка проректору по АХЧ... Но в конце концов, мы заказываем автобус санатория на два рейса. И в автобусе, имеющем 22 посадочных места, размещается 30 человек. Оставши-

еся уезжают на УАЗике. Отъезд в школу растягивается на четыре (!) часа. Все это время в СУНЦ сидели и ждали отправки учащиеся и волновались родители, пришедшие их проводить.

Обратно мы выезжали таким же образом, университетского автобуса опять не было. Понятно, что жалобы на утраченные нервные клетки родителей, учащихся и учителей скорее всего никому не интересны. Но ведь есть еще и другие моменты: почти четыре тысячи рублей, которые СУНЦ вынужден был заплатить за транспорт. Их очень жалко, потому что знаю, когда нужно будет найти деньги на поездку учащихся на какую-нибудь олимпиаду или конференцию, этих четырех тысяч не хватит и поездка не состоится. Кроме того... Переполненный автобус и очень старый УАЗик с детьми... А если что-то случается в дороге?

Согласно нашему законодательству, за детей ежедневно кто-то несет ответственность. Мне очень хочется услышать ответ на вопрос от проректора АХЧ: как с его точки зрения, мы должны были выезжать из школы? И неужели за пять дней нельзя найти автобус? Или хотя бы водителя?

Большинство людей, с которыми мне приходится взаимодействовать в СУНЦе, знают, что такое ответственность за жизнь и здоровье детей и ежедневно несут ее. Учащиеся СУНЦ регулярно побеждают на олимпиадах, турнирах, конференциях. И конкурс в СУНЦ постоянно растет.

Может быть, ответственность все-таки общая?

О.В.ИНИШЕВА,
зам. проректора-
директора
СУНЦ по научной работе

Фото автора



Болельщики (слева направо): Даниил Скробов (9 класс), Алексей Ушенин (11 класс), Андрей Ефимов (9 класс)

Татьянин день

КОНКУРСНЫЕ КАНИКУЛЫ

Необычным образом провела зимние каникулы четверокурсница экономического факультета Татьяна Плотникова. После того, как осталась позади последний экзамен сессии, она победила в конкурсе среди Татьян Уральского университета. Затем неделя ушла на подготовку к межвузовскому конкурсу.



Торжественный праздник состоялся аккуратно в Татьянин день — 25 января. Он проходил вечером в УГТУ-УПИ. Участвовали восемь Татьян: из УрГУ, УГТУ-УПИ, Лестеха, Педагогического университета, УрГСХА, Горной академии, УрГУПС и Юридической академии.

Сначала девушкам нужно было представить себя и рассказать про свой вуз в конкурсе «Визитная карточка». Затем студентки становились законодателями: требовалось придумать декларацию прав студентов. Декларацию, которую сочинила Таня Плотникова, вы можете прочитать в этом номере газеты).

— У меня были замечательные болельщики, — говорит Таня. — Каждый раз, когда приходила моя очередь выступать, они бурно приветствовали меня. А когда ведущий по ошибке назвал меня Натальей, болельщики громко негодовали.

Оригинальный конкурс придумали для участниц спонсоры — пиво «Пит». Нужно было поста-

вить клип на тему «Иван Таранов и пиво Пит». Татьяна Плотникова и клуб ролевых игр УрГУ представили целую средневековую сказку.

Победила Татьяна из Горной академии. (Но мы-то знаем, что Таня из УрГУ все равно лучше!)

В финале все восемь Тань вместе с представителями своих вузов, в нашем случае это был Анатолий Николаевич Яковлев, проректор по социальной работе, пели песню (на мотив «Пора в путь-дорогу»).

— В УПИ нас не пустили в раздевалку, — рассказывает Татьяна, — сказали, что у них рабочий день закончен. Переодеваться приходилось в читальном зале библиотеки. Причем после конкурса нас странно потирали с переодеванием: взяли и выключили свет в читалке. В целом, праздник прошел торжественно и ярко, с дискотеккой и фейерверком. Каникулы потратились на конкурс, но я об этом не жалею. Было интересно!

Елена МАМОНТОВА

ДЕКЛАРАЦИЯ ПРАВ СТУДЕНТОВ УрГУ

Студент УрГУ ИМЕЕТ ПРАВО:

1. Иметь свое право.
2. Ходить налево, направо, слева направо и справа налево.
3. Иметь преподавателей.
4. Авторское право на шпоры и флаги.
5. Право на звонок другу, от друга, и друг другу без дополнительной абонентской платы.

6. Право хранить молчание на экзамене, иначе все сказанное может быть использовано против него.
7. Право на последнее желание и желание вообще.

Товарищи студенты! Требуйте свои права в книжках «Союзпечати» и у ректоров-распространителей.

Вне штудий

Театр УрГУ: реинкарнация

В нашем университете начал зарождаться студенческий театр. В отличие от театра им. Кристины Орбакайте, который недавно покинул стены УрГУ, новый театр принимает всех желающих и будет существовать, первым делом, для университета. То есть его выступления войдут в репертуар праздничных университетских мероприятий.

На первое собрание пришли около 30 человек. В основном де-

вушки-гуманитарии. Для начала всех попросили заполнить анкеты. На вопрос, почему ты считаешь, что сможешь стать актером, чаще отвечали:

- я вообще не уверена, но попробовать хочется;
- чувствую себя легко на сцене;
- хочется дарить свои чувства, самовыразиться.

Помочь нашим энтузиастам согласился театр музыкальной комедии. Работать с ребятами будет режиссер Владимир Юрьевич Савинов. Владимир Юрьевич пять

лет назад работал с командой КВН. Им даже удалось тогда обыграть команду «пельменей». Театр отдает университету свои костюмы, правда, списанные, но это щедрый подарок, и собирается переоборудовать сцену в конференц-зале под театральную.

Помимо занятий по актерскому мастерству театралы познакомятся с историей театра. Первый спектакль планируют дать накануне Нового года. Это будет что-то вроде сказки для взрослых и детей.

Оксана КАЧАЛКОВА

Уральский госуниверситет им. А.М.Горького объявляет конкурсный отбор

На замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава:

Зав. кафедрой зоологии

Профессоров кафедр страноведения и международных отношений, ИППК (0,5 ст.), культурологии, зоологии, астрономии и геодезии (0,25 ст.);

Доцентов кафедр теории и истории международных отношений (0,25 ст.), клинической психологии, истории философии;

Ст. преподавателя кафедры романо-германского языкознания.

Срок подачи документов — месяц со дня опубликования объявления.

Документы подавать по адресу: пр. Ленина, 51, к. 234, тел: 55-70-96.

Памяти В. И. Пьянкова

Не стало нашего коллеги и учителя Владимира Ивановича Пьянкова. Мы глубоко скорбим о его безвременном уходе, совершенно неожиданном и несправедливом. Владимир Иванович руководил кафедрой физиологии и биохимии растений Уральского госуниверситета с 1994 года. Вся его жизнь была связана с университетом и кафедрой.

В.И. Пьянков родился 31 марта 1954 г. в городе Первоуральске. После окончания школы в 1971 году он поступил на биологический факультет УрГУ и закончил его в 1976 г. с дипломом с отличием. По окончании университета В.И. Пьянков приглашен в очную аспирантуру на кафедру физиологии растений, и результатом обучения в аспирантуре стала защита кандидатской диссертации под руководством профессора А.Т. Мокроносова. На кафедре он прошел путь от ассистента до профессора, заведующего кафедрой. Профессор В.И. Пьянков читал студентам биологического факультета курсы «Биохимия», «Фотосинтез», вел большой лабораторный практикум.

Все годы, проведенные в университете, В.И. Пьянков интенсивно и целенаправленно занимался научной деятельностью, и в возрасте 39 лет защитил докторскую диссертацию «Роль фотосинтетической функции в адаптации растений к условиям среды». В заключении экспертного совета по биологическим наукам ВАК России говорится, что «диссертация В.И. Пьянкова является выдающимся вкладом в экологическую и эволюционную физиологию растений и что ее следует отметить как одну из лучших диссертаций по физиологии растений за последние десять лет. По широте и глубине обобщений, сделанных на основе изучения фотосинтетического метаболизма, она встает в ряд таких крупных исследований по теоретической биологии, которые берут истоки от Ч.Дарвина и Н.И.Вавилова».

В своих исследованиях В.И. Пьянков продолжил и развил научные традиции, заложенные в Уральском университете академиком А.Т. Мокроносовым, и создал свою школу экофизиологии растений. Только за последние 10 лет шесть его аспирантов и соискателей успешно защитили кандидатские диссертации. Результаты научной работы В.И. Пьянкова опубликованы более, чем в 120 печатных работах, в том числе в широко известных международных изданиях — Oecologia, Journal of Experimental Botany, American Journal of Botany, Plant Systematics and Evolution.

В.И. Пьянков был прекрасным организатором науки. В 1984 г. он возглавил эколого-физиологическую экспедицию кафедры физиологии растений. Им организованы многочисленные полевые исследования в разных районах бывшего СССР и Зарубежья — в Арктику (острова Вайгач и Врангеля, 1974, 1976, 1978, 1982), по Уралу и Западной Сибири (1975—1997), пустыни Центральной Азии (Каракумы, Кызылкумы, 1977, 1984—1993) и Монголии (Гоби, 1993, 1999—2001), высокогорья Восточного и Западного Памира (1988-1992). Организованные им экспедиции были хорошей школой для многих студентов и аспирантов.

Одним из результатов его научной деятельности стало создание уникальной базы данных структурно-функциональных показателей фотосинтетического аппарата растений Северной Евразии, аналогов которой нет в мире. Материал для этой базы данных профессор В.И. Пьянков и его ученики собирали в ходе экспедиций более 30 лет. Эта база включает описание функциональных параметров более 1500 видов растений разных климатических зон бывшего СССР и Монголии.

В 1994 году на Биологической станции университета профессором В.И. Пьянковым был создан Центр эколого-физиологических исследований, который стал экспериментальной базой для проведения физиологических исследований растений в полевых условиях. Он был одним из организаторов проведения на базе этого центра трех научно-практических конференций «Стратегические направления экологических исследований на Урале». В них принимали участие не только уральские ученые, но и коллеги из ближнего и дальнего Зарубежья.

В. И. Пьянков был широко известен как экофизиолог и в России, и за рубежом. Он тесно сотрудничал с учеными из США, Германии, Голландии, Монголии и Китая, получал поддержку международных научных фондов (CRDF, Copernicus, DAAD, Fulbright, Soros и др.), а также Российского Фонда Фундаментальных Исследований, программы «Университеты России» и НТП «Приоритетные направления науки и техники».

Владимир Иванович Пьянков был исключительно трудолюбивым исследователем, темп его жизни и работы был очень высок. За свою короткую жизнь он успел сделать очень много, но, к сожалению, многим его планам не удалось свершиться. Экологическая физиология растений потеряла талантливого ученого, который во многом определил развитие этой науки в XXI веке.

Мы скорбим о безвременной утрате и всегда будем помнить Владимира Ивановича Пьянкова. Мы будем продолжать его дело.

Коллеги, ученики, коллектив
кафедры физиологии растений

Редактор
Оператор
компьютерного набора
Оператор
компьютерной верстки
Фотокорреспондент
Корректоры:

Р.М. БУРКУТБАЕВА

Наталья ИГНАТОВА

Марина СТОЛБОВА

Маша БОТЕВА

Ксения КАЧАЛКОВА

Елена МАМОНТОВА

Уральский
университет

№ 2, 14 февраля, 2002 г.

Учредитель
Уральский государственный университет.
Адрес редакции и учредителя:

620083, г. Екатеринбург,
пр. Ленина, 51, УрГУ, к. 210.
Телефон: 8(3432) 55-74-92.

ОТПЕЧАТАНО

в ИПЦ «Издательство УрГУ».
(Екатеринбург, пр.Ленина, 51)

Тираж: 500 экз.

Подписано в печать 13.02.2002 г. в 11.00.

Печать офсетная

Заказ № 45.

Газета зарегистрирована Екатеринбургским горисполкомом. Рег. номер 36.